

JAPANESE PATENT OFFICE

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

62106503 A

(43) Date of publication of application: 18.05.1987

(51) Int. CI

G05B 19/18

B23P 19/02, B25J 9/10,

B25J 13/08, G05B 19/42

(21) Application number:

60246324

(71) Applicant: NISSAN MOTOR CO LTD

(22) Date of filing:

05.11.1985

(72) Inventor: **MISHIMA YUKIHIKO**

MATSUZAKI TAKASHI

(54) METHOD FOR CORRECTING ASSEMBLING **OPERATION OF ROBOT**

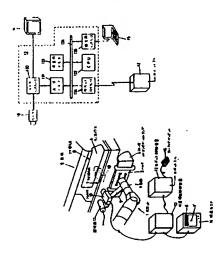
(57) Abstract:

PURPOSE: To attain the desired assembling accuracy despite a large side of an assembling work by photographing individually plural working parts to be assembled of the work and obtaining an error to be used for correcting arithmetic of the work assembling position.

CONSTITUTION: A position correcting arithmetic unit 13 processes the picture data, etc. given from a hand eye 10 to calculate the error data and also corrects the position data obtained from said picture processing action. Then the unit 13 transfers the final result of the position correction to a robot controller 12 and displays the binarization pictures produced from the picture data on a video monitor 14. The monitor 14 also displays the binarization picture obtained when the eye 10 picks up a magnified image peripheral to a screw

hole 7. Thus the picture of the left corner part of a drawing of a lamp house 6 is shown by 6' together with the picture of the hole 7 shown by 7' respectively.

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio



⑩公開特許公報(A)

昭62-106503

@Int.Cl,4

総別記号

厅内整理番号 E-8225四公開 昭和62年(1987) 5月18日

G 05 B 19/18 B 23 P 19/02 B 25 J 9/10 9/10 13/08

-8509-3C - 7502--ŠĚ

G. 05. B. .19/42 -7502-3F

8225-5H 審査請求 未請求 発明の数 1 (全1頁)

49発明の名称

ロボットの組付動作補正方法

创特 **应**图 7260-246324

昭60(1985)11月5日 の出 뗈

砂発 眀 者 \equiv 幒

横浜市神奈川区宝町2番地 日遊自動車株式合社内

眀 者 . 松

崎 尚

横浜市神奈川区宝町2番地 日庭自動車株式会社内

①出 頭 人 日庭自動車株式会社

横浜市神奈川区宝町2番地

砂代 理 人 弁理士 大海

1. 発明の名符

ロボントの組付勁作制正力法

2. 特許額求の範囲

ロボットの事首部に取り付けた二次元の最級 手段によってワーク組付対象物における複数の故 祖付作祭師を名々個別に撥像して尖々別々の脳像 データを行ると共に、それ時の回位データから前 記令被担付作業部の餌爾選擇における重心位置を 求め、さらにそれ等の各重心位置とテイーチング によって予め切た前和各被組付作業部の適面基準 位置とに抜づいて、前記ロボントが把枠したワー クと前記フーク報付対象物との間の正規の相対位 区関係に対する以辺を求め、この訴訟によって前 記りポントのワーク組付位回の福正統体を行なつ て談ロボットの組付助作を額正することを特徴と するロボントの和付助作額正力性。

3. 現明の砂細な説明

(磁翼上の科用分野)

この発明は、磁業用ロボントの手質部に取り付

けた二次元の路像手段の鉛像データによって組付 動作の傾回を行なう方法に関する。

〔逆来の技術〕

近時、各種製造業分野では遊業用ロボット(以 下肌に「ロボント」と云う)による作業の自動化。 省力化が遊んである。

ところで、現在使用されているロボットは、ほ 本的には予めテイーチングしたとおりのプレイバ ツク動作しか出来ないため、製造ラインへの投入 には程々の工夫を施す必要がある。

例えば、ロボツトにワークの私付作品を行なわ せる場合。ロボントが把持したワークとそのワー ク机付対象物との頭の相対位置関係が増にティー チング時の正規の四係にないと、その都付作業が **心来ないことになる。**

そこで、従来はロボントが担待したワークとフ ーク担付対象物とが常に正確に位置決めされる工 火を行なつてきたが、近時してV,二次元CCD カメラなどの二次元の資金平取の発達と面優処理 技術の遊びにより.. ロボットに可調視な侵略を持 たせて、ロボット自身が他持したフークとフーク 机付対象物との相対位置関係を認識して、ティー チングに基づく机付動作を超正する機能を存たせ ることが以みられている。

(死明が解決しようとする問題点)

しかしながら、このような近時の試みでは、フーク組付対象物における複数の被組付作業部(例えば、フーク組付用ネジ挿入穴)を全て二次元の遊母手段の一部面に収みで過程して、各連組付作業即の節面がは上での重心位置を求め、名表によってフークとフーク組付対象的にののが、できるに比較して設定によいがある重心位置の位置が定が作業に必要な位置があった。

附えば、ワークの大きさが擬400m機400 mで、2つのキジ神入穴がワークの左端及び右端に離れてあつたとし、カメラの安光科子が200 ×200両素とすれば、符度は2mとなり、要求

第1 図は、この預明を実施したロボントシステムの一例を示す構成図である。

この図において、1はアームのみを示す泣袋用 ロボントであり、その先端の手甘部2の短部には、 ハンドろが取り付けられている。

 措度1回以下が過たされない。

この形切は、このような問題をが決しようとす るものである。

[問題点を辞決するための手段]

【实 炼 例】

以下、この発明の実施例を図面を参照しながら 説明する。

カメラ (例えば、ITVあるいは二次元のCCDイメージセンサカメラ) (以下、「ハンドアイ」と云う) 1 Dと、このハンドアイ1 Oが設象するエリアを風明する風明器 1 1 とが取り付けられている。

12はロボット制御数型であり、ティーチング ペンダント15からの指令でロボット1をオペレータの担示どおりに動かしたり、そのティーチン グによって得た動作をロボット1に記憶させてプレイバックさせたりする機能を築す。

なお、このロボント制御製図12は、マイクロコンピュータを主体としてシステム構成されている。

13は位置額正依性裁反であり、ハンドアイ 10からの関係データ等を関係処理して、扱道するような製芸データを放棄すると純に、その結果に基づく位置データの制正を行なった後、その最終的な結果をロボント関数級係「2へ航送したり、 直像データに基づく2低化解像を映像モニタ14 に映し出したりする。 なお、吹像モニター4には、ハンドアイ1 0 が 図示の位数でネジが入穴7付近を拡大して疑像し た時の2億化資像が示してあり、6° がランプハ ウス6の図面をコーナー部の函数を示し、7° が ネジが入穴7の函数を示す。

次に、郊2回を参照して、仏図細正演算数型 13の内部領域を説明する。

同図において、位置部正領算数図13は、カメ

ラインタフェース130と、可像メモリ131と、

中央処理数図(CPU)132と、演算用メモリ

(RAM、ROM)133と、ロボントインタフ

エース134と、確求用インタフェース135と、

質像メモリ131万里端末用インタフェース13

5を結ぶシステムパス136等とからなる。

カメラインダフエース 130は、ハンドアイ 10からの函数データを前項のレベルで 2位化した 2位化回数データを函数メモリ 131に 3 とな むと共に、その 2位化函数データを映像モニタ 14に転送して映像モニタ 14に 2位化函数を映 し出す。

マイクロコンピュークが受行するプログラムの概要を示し、504回に示すジェネラルフロー図は、 502回に示す位置初近放算数数13のCPU13 2が契行するプログラムの概要を示す。

また、以下の設明の前距として、ロボントーは、 子めハンドアイー O が第1 図に実縁で示すネジ部 人穴7を拡大して遊像し得る第1 位置と、同図に 破線で示すネジ挿入穴8を拡大して遊像し得る第 2 位図とに移動して停止するようにティーチング され、且つハンドろによつて把持したリアコンピ ネーションランプ 4 を取体5 の数が部におけるラ ンプハウス6に組み付けるようにもティーチング されているものとする。

発す、取る図を砂図して、ロボント制御製型
1 2内のマイクロコンピュータは、例えば外部より起動信令が入力されているか可かをデエンクすることによつて、ロボントーを屈動するか可かを
11 定し、起動する状態でなければ根段し、起動するのであれば次のステップでロボントーの事首部
2に取り付けたハンドアイ1 0 が第1 図に次辞で

西庭メモリ1ろ1は、カメラインタフェース 130からの一番面分の2飲化百座データを格納 オス

CPU132は、阿森メモリ131にお納された2位化回像データ及びロボントインタフエース134を介してもたらされるロボント作業用のティーチデータとしての位置データを、演算用メモリ133に予め搭納したプログラムに従っても回して、ハンド3が招待するリアコンビネーションランブ4をランプハウス6に正確に組み付けるための位置データを求め、その結果をロボント初知数四12ヘロボントインタフエース134を介して出力する。

増末川インタフェース 1 35 は、プログラミング川等の増末数回 1 5 を位置が正確算数回 1 3 に 接続するためのものである。

大に、数3回乃重郊5回をも参照しながら、この実施例の作用を設切する。

なお、応る関に示すジェネラルフロー図は、35 1 図及び距2 図に示すロボント副領接図1 2 内の

示す路(位回に位置するようにしたロボツト)を プレイパンクする移動処理を行なう。

勿論、この時には既にハンドろにはリアコンビ ネーションランプ 4 が正確な把持姿勢で超特され ている。

そして、切1位四への位図次めがなされると、 照明部1 1 を忍好すると共に、ハンドアイ1 0 を 起動した級、次のステンプで位置初正波算製図 1 3 へ第1位配数算指令を出力してから、次のス チップで位置初正波算製図 1 3 から波算終了信号 が入力されるまで接続する。

一方、位置和正紋は設置しるのCPU132の方は、第4間に示す如く尽動後ロボント制御設置12から第1位置紋は指令が入力されるのを待つでおり、ロボントインタフェース134を介して設備令が入力されると、次のステンプで免ずカメラインタフェース130を介してハンドアイ10が場像しているネジ挿入穴でまわりの一匹而分の2値化置像データを関係メモリ131に彷納する。

この時、映像モニタ14には第1回に示すよう

なる似化距皮が映し出される。

そして、 阿像メモリー 3 1 への格勢処理を終了すると、 取ちに公知の 阿像処理技術によってネジは人穴 7 の 2 配化回像 7 (第 1 回参照) の 耐 面 感 点に おける 宜心位置 (G X , G Y) を 求めた後、その 求めた 食心位置 (G X , G Y) と、 ティーチング 時に 予め 求めた ネジ却入穴 7 の 面 像 基 田 位置、 即ちティーチング 時の 面像 7 、 の 食 心位に (V S T D X 1 , V S T D Y 1) との 差 の 実体 密 は で の 面 (X O F T 1 , V O F T 1) を 流 質 する。

すなわち、ティーチング時の重心位置(VSTDX1、VSTDY1)(単位はii。)が野5回に阿価!で示すようになつていたものとすると、今段求めた(GX、、GY、)(単位はピット)に対する数(単体5等の位置決めが正確になされていれば気急はゼロ)の節6回に示す炎体虚標系での類(XOFT1、YOFT1)(単位はm)は、阿両1のX方向の循本をVRTOX1(m/bit)、四両1のY方向の循序をVRTOX1(m/bit)、四両1のY方向の循序をVRTOX1(m/bit)、四両1のY方向の循序をVRTOY1(m/bit)とすると、次式で外えられる。

位 区にハンドろが位 区するようにロボット 1 をプレイパンクする移動処理を行ない、その処理が終了すると、その次のステンプで位置卸正放箕設置 1 3 から補正位区データが入力されるのを符つ。

なお、第2位以次存指令出力時には、ティーチング時に得た机材作務に供する位置データも位置 確正演算数以13に出力する。

忍 4 息において、

位区が形図は設配13のCPU132は、ロボット制御数配12から第2位配復算指令及び位配データが入力されると、前述した符級ステップから次のステップに遊んで、ハンドアイ10が投像しているネジ仰入穴日まわりの一回配分の2似化阻像データを前述した第1位配での場合と阿提に両像メモリ131に格納する。

そして、その格納処理後、前途した第1位配での場合と可様に、今度はネジが入穴8に関して、第5級に両面目に示すティーテング時の重心位置(VSTDX2、VSTDY2)と今段やはリ公切の面段処理技術によって求める第6図の重心位

XOFT 1 = (GX 1 - VSTOX 1) · VRTOX 1 YOFT 1 = (GY 1 - VSTOY 1) · VRTOY 1

そして、上記の叙述を終了した後、郊4図の次ステンプでロボット切御装成12へ収取終了信号を出力してから、その次のステンプでロボット制御装成12から郊2位図波球招令が入力されるのを持つ。なお、XOFTI, YOFTIは失々流知川メモリ133に保存される。

ガる図に及って.

ロボント制御数以12内のマイクロコンピュータの方は、位置領で流位数以13から流ば終了信号を受けると、前述の特徴していたステンプから次のステンプへ近んで、ハンドアイ10が今度は第1回に破験で示す第2位以に位以するようにロボント1をプレイバンクする移動処理を実行する。

そして、第2位はへの位置決めがなされると、 次のステンプへ進んで位置制形放算模型 1 ろへ今 度は第2位回収算指令を出力し、その数次ステッ プでハンドろで配押したリアコンピネーションラ ンプ 4 をランプハウス6 へ組み付ける作業の開始

四(GX2, GY2)との送の実体生気系での低 (XOPT2, YOFT2)を再両ⅡのX, Y力 丸の貸事をVRTOX2, VRTOY2を使って、 次式によって求める。

XOFT2 = (GX2 - VSTDX2) - VRTOX2 + DSTDX YOFT2 = (GY2 - VSTDY2) - VRTOY2 + DSTDY

低し、DSTDX, DSTDYは欠々如う回に 示すようにネジ押入穴7,8間のX, Y方向の図 両基時値である。

そして、上記のXOFT2、YOFT2を求めたなら、今度は前四次のたXOFT1、YOFT1を求めたなら、今度は前四次のたXOFT1、YOFT1を表も使って、ハンド3の基準位置とランプハウス6との個のティーチング時の正規の相対位置的のは対する今段プレイバンク時の基準位置日。に対する今段がなティーチング時の基準位置日。に対する今段プレイバンク時の基準位置日来のX、Y方向のオフセント及OFTX、OFTY及び回転量OFT

OFTX = DX · (1 - cos(OFTH)) + XOFT1 + DY · sin(OFTH)

OFTY = - DX · sin (OFTH) + DY · (1 - cos (OFTH))

但し、DX、DYは第6回に示すように、DXが(GX1、GY1)とH。との間のXガ向の寸 はで、DYがネジ挿入穴7の中心とH。との間の Y方向の寸性である。

そして、上記OFTH、OFTX、OFTYなる緊急を依算したなら、第4回の水ステップにて、次に入力されたリアコンピネーションランプ4の相付作案に供する位置データを上記OFTH、OPTX、OFTYに基づく座標変換の事件を使って報正する。

そして、その船正領はが終了したなら、次のステンプでその袖正位はデータをロボント制算数四12へ配送して、次サイクルの第1位回流は指令が入力されるのを持つ。

第3回に戻つて、ロボット初四数位!2のマイクロコンピュータは、位置超过波算数以13から

の体に、もう1組のハンドアイ16と短明日17 モネジ挿入穴7、5の位置関係に対応させてロボント1の平首部2にブラケント18を介して攻り 付けてある。

このようにすれば、ネジ抑入穴7、8の四像を一度に取り込むことが出来、それによつて前突域例にむけるネジ挿入穴を扱像するための動作を1ステンプ管略することが出来るため、放突施例の効果に加えてサイクルタイムを短縮出来る効果がある。

なが、あ7回において、19はハンドカメラ 16が段像したネジ控入穴8まわりの頭像を映し 心す映像モニタであり、6′がランプハウス6の 図両右コーナの2値化画像を示し、8′がネジ炉 人穴8の2値化函像を示す。

また、上記各次施例では、ランプハウス 5 たり アコンピネーションランプ 4 を組み付ける作為を 対象にしたが、この売明はあらゆる組付作箋に実 総通用できるものである。

さらに、上記各実施例では、被租付作業即(ネ

抽正位似データを受信すると、前途の特徴ステンプから次ステンプに遊んでその受信相正位似データに基づく相付作業処理を次行して、ロボントーのプレイバンクを行ない、それによつてハンドろが担押したリアコンビネーションランプ 4 をランプハウス 6 に両者のネジ挿入穴が正確に合うように組み付ける。

そして、その組付作業処理を終了したなら、ロボット 1 を作業特徴位置に戻す図示しない処理を 行なった後、次サイクルのロボット起勤人力を持っ

そして、このような2つのネジが入六7、8を 例別に拡大数像して処理することによつて、リン コンピネーションランプ4のようにワークが大き くても所受の結正構度が出せ、失敗のない組付け 作森が行なえる。

照7回は、この発明の他の実施例を示す金体構成図であり、四十四と対応する部分に阿一特号を付してある。

この浅路例では、ハンドアイ10と風明器11

ジ担入穴)を2ヶ所とした例に就て述べたが、3 ケ所以上でも食いことは勿論である。

但し、政差を領算するために 2 ケ所で充分なことは云うまでもない。

(飛切の効果)

以上述べたように、この元明によればワークを 組み付けるワーク組付対象的における複数の減却 付作選部を各々個別に撮影して、ワーク組付位区 の初正演算に供する数差を求めるようにしている ので、組み付けるワークが大きくても所変の組付 初度が切られ、失敗のない作業が出来る。

4. 図面の筋単な説明

第1回はこの発明の一実施例を示す全体構成例、 第2回は第1回の位置補正領算製料 13の内部類 成を示すプロンク図、

郊3日は羽1回及び郊2月のロボット何知装収 12のマイクロコンピュータが設行するプログラムの展奨を示すジェネラルフロー図。

第4回は第2回のCPU132が災行するプログラムの歴史を示すジェネラルフロー図。

第5回及び第6回は央々第4回における領集内容の説明に供する国、

第7回はこの発明の他の突旋例を示す全体構成図 である。

1 一段菜用ロボクト 2 一手甘郁 3 一ハンド

4…リアコンビネーションランプ(ワーク)

5…単体 6…ランプハウス(ワーク租付対象物)

7,8…ネジ探入穴 ヨーブラケット

10.16…TVカメラ(ハンドアイ) (単級形段)

11.17…風明春 12…ロボット副御装置

13…位疑初正朝姆数位

14,19…映像モニタ

比較人 日 滋 自 勤 市 体 式 会 社 (1788) 尼姓人 弁 雄 士 大 78 数 (1788)

